

شروعات ڪمي

QUIZZ



0597780788

اشتري رجل جهاز بقيمة ٣٠٠٠ ريال وباعه بربح ٤٠% فما ثمن البيع ؟

١

٣٤٠٠

د

٣٠٤٠

ج

٤٢٠٠

ب

٤٠٠٠

أ

ما قيمة $\left(\frac{1}{2}\right)^{\epsilon} \times \left(\frac{1}{5}\right)^{\zeta} \times \frac{1}{\epsilon - \zeta \times 5}$

٢

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{1}{5}$

ج

٥

ب

١٠

أ

الجدول المقابل يوضح عدد المخالفات

التي حصل عليها السائقين حسب العمر

خلال شهر كامل

كم عدد اجمالي المخالفات

عدد المخالفات	٢٠ سنة فأقل	اكبر من ٢٠ سنة
١	٤	٦
٢	٦	٤
٣	٨	٢

٣

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

قارن بين :

القيمة الأولى : ٣٠٠ سم^٣ ! القيمة الثانية : ٣ م^٣

٤

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

الأولى أكبر

٥ اذا كان س - ص = ٥! س ص = ١٠ اوجد قيمة س + ص

٤٥

د

٥٥

ج

٢٥

ب

٥

أ

٦ اذا كان احمد يصيب ٧٠% من الرميات فكم يصيب في ٧٠ رمية؟

٦١

د

٥٠

ج

٤٩

ب

٢١

أ

مر قطار بثلاث محطات . في الاولي نزل نصف الركاب وصعد ٥ ركاب وفي الثانية نزل
نصف الركاب وصعد ٥ ركاب وفي الثالثة كان عدد ركاب القطار ٢٠ راكب
كم كان عدد الركاب في البداية ؟

٧

٩٠

د

٣٥

ج

٥٠

ب

٣٠

أ

..... = $\frac{٣س + ١٢}{س٢ + ٣س - ٤}$ علماً بأن $س < ١$

٨

$\frac{٣}{س}$

د

$\frac{٣}{س+٤}$

ج

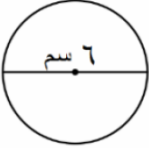
$\frac{٣}{س-١}$

ب

$\frac{٣}{س-٤}$

أ

اوجد قيمة: $\frac{\sqrt{18} \sqrt{3} - \sqrt{12} \sqrt{6}}{\sqrt{27} \sqrt{4} - \sqrt{12} \sqrt{3}}$							٩
٤	د	٤-	ج	١-	ب	١	أ

احسب محيط نصف الدائرة							١٠	
	٣ب	د	١٢ب	ج	٣ب+٦	ب	٦ب	أ

إذا كانت هند تقص قطعة القماش إلي قطعتين في ٦ ثواني !

في كم من الثواني تقطع نفس القطعة إلي ١٠ قطع ؟

١١

٤٥

د

٤٠

ج

٥٤

ب

٦٠

أ

قارن بين : ٩٩% من $\frac{8}{9}$ ، ٩٩% من $\frac{9}{11}$

١٢

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

الأولي أكبر

اختبر خالد اختبارين رياضيات واجتماعيات وكانت النسبة بين الدرجتين علي
الترتيب ٤:٦ اوجد درجة الرياضيات اذا كانت مجموع الدرجات ١٠٠ درجة ؟

١٣

٢٠

د

٣٠

ج

٦٠

ب

٤٠

أ

مستطيل ابعاده ٤ ! ٨ كم مربع يمكن وضعه داخله اذا كان طول ضلعه ٤ سم ؟

١٤

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

قارن بين : محيط المثلث ! مساحة المثلث							١٥
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	القيمة	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		الأولي أكبر	

قارن بين : $٠,٦$! $٠,٣ \times ٠,٢ \times ٠,١$							١٦
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	القيمة	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		الأولي أكبر	

عرض المحل الأول : تشتري قطعتين تحصل علي الثالثة مجانا

عرض المحل الآخر : خصم ٥٠ % علي كل قطعة تشتريها

قارن بين : سعر ٣ قطع من الأول ! سعر ٣ قطع من الآخر

١٧

المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	القيمة	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		الأولي أكبر	

ما قيمة $\frac{3}{100} + \frac{2}{100} + \frac{1}{10}$

١٨

٣٢١٠٠٠	د	١٣٢	ج	٠,١٢٣	ب	٠,٢٣١	أ
--------	---	-----	---	-------	---	-------	---

اوجد ناتج $12 + 0,003 + 0,02 + 0,05$						١٩	
٢٠	د	٣٢٥,١٢	ج	١٢,٣٢٥	ب	١٢,٥٢٣	أ

مكعب ارقام له ٤ أوجه باللون الأزرق ووجهين باللون الأبيض مانسبة ظهور وجه باللون الأبيض ؟						٢٠	
%٨٠	د	%٤٥	ج	%٣٣,٣	ب	%٤٠	أ